

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Стеван П. Ђенадић			
Звање		Доцент			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Механизација у рударству и енергетици			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2023	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Механизација у рударству и енергетици	
Докторат	2022	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Механизација у рударству и енергетици	
Мастер рад	2021	Машински факултет - Ниш	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Мастер рад	2018	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Механизација у рударству и енергетици	
Диплома	2017	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Механизација у рударству и енергетици	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Stevan Djenadic, Milos Tanasijevic, Predrag Jovancic, Dragan Ignjatovic, Dejan Petrovic, Ugljesa Bugaric. "Risk Evaluation: Brief Review and Innovation Model Based on Fuzzy Logic and MCDM" in Mathematics, MDPI AG (2022). https://doi.org/10.3390/math10050811 M21a			M21a	
2.	Snezana Savkovic, Predrag Jovancic, Stevan Djenadic, Milos Tanasijevic, Filip Miletic. "Development of the hybrid MCDM model for evaluating and selecting bucket wheel excavators for the modernization process" in Expert Systems with Applications, Elsevier BV (2022). https://doi.org/10.1016/j.eswa.2022.117199 M21a			M21a	
3.	Stevan Đenadić, Dragan Ignjatović, Miloš Tanasijević, Uglješa Bugarić, Ivan Janković, Tomislav Šubaranović. "Development of the Availability Concept by Using Fuzzy Theory with AHP Correction, a Case Study: Bulldozers in the Open-Pit Lignite Mine" in Energies, MDPI AG (2019). https://doi.org/10.3390/en12214044 M22			M22	
4.	Vladimir Čebašek, Veljko Rupar, Stevan Đenadić, Filip Miletić. "Cutting Resistance Laboratory Testing Methodology for Underwater Coal Mining" in Minerals, MDPI AG (2021). https://doi.org/10.3390/min11060564 M22			M22	
5.	Ivan Janković, Stevan Đenadić, Dragan Ignjatović, Predrag Jovančić, Tomislav Šubaranović, Ivica Ristović. "Multi-Criteria Approach for Selecting Optimal Dozer Type in Open-Cast Coal Mining" in Energies, MDPI (2019). https://doi.org/https://doi.org/10.3390/en12122245 M22			M22	
6.	Filip Miletić, Predrag Jovančić, Miloš Milovančević, Miloš Tanasijević, Stevan Đenadić. "Determining the Impact of Cutting Elements State on the Bucket–Wheel Excavator Vibration and Energy Consumption" in Journal of Vibration Engineering & Technologies, Springer (2022). https://doi.org/10.1007/s42417-022-00482-3 M22			M22	
7.	Ugljesa Bugarić, Milos Tanasijevic, Stevan Djenadic, Dragan Ignjatovic, Ivan Jankovic. "Development of the Cost-Based Model for Monitoring the Lifetime of the Earth Moving Machines" in Machines, MDPI AG (2022)			M22	
8.	Aleksandar Madzarevic, Predrag Jovančić, Stevan Đenadić, Filip Miletić, Miodrag Ristović, Miroslav Crnogorac. "Anticipated sulfur dioxide emissions from coal-fired power plants" in Thermal Science, National Library of Serbia (2024). https://doi.org/10.2298/TSCI240308167M M23			M23	
9.	Natalija Pavlović, Dragan Ignjatović, Stevan Đenadić, Tomislav Šubaranović, Ivica Jakovljević. "Risk assessment of flooded equipment revitalization on opencast coal mine Tamnava-West Field" in Thermal Science, National Library of Serbia (2021). https://doi.org/10.2298/TSCI210615240P M23			M23	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		117			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		9			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					